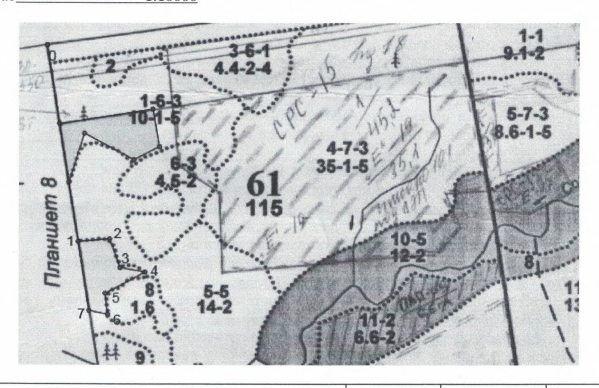
ПРОЕКТ

ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур)

на весну, осень 2022 г.

Главная порода Ель Вид культур Сплошные (сплошные, подпологовые, реконструкция) Арендатор лесного участка ООО"Промлес", договор аренды № 59/3-2010-04 от 29.04.2010г, Лесная декларация №2-2021-59д от 22.12.2021г (наименование, № дог.аренды, декларация, дата) Площадь участка ______1,7 План участка Лесничество (лесопарк) Киришское Участковое лесничество Кукуйское Урочище (при наличии) Номер(а) лесного квартала _____61 Номер(а) лесотаксационного выдела ___7 Масштаб 1:10000



Экспликация объекта					
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты				
	X	Y	Номера точек	Азимуты линий	Длина,м
Привязка			Привязка		
0	379366.995	2342423.494	0 - 1	161°.00'	525
Лесосека			Лесосека		
1	378851.032	2342523.012	1 - 2	75°.00'	83
2	378860.940	2342605.652	2 - 3	150°.00'	80
3	378786.578	2342635.588	3 - 4	90°.00'	68
4	378776.932	2342703.108	4 - 5	232°.00'	120
5	378716.941	2342598.816	5 - 6	163°.00'	55
6	378662.507	2342607.358	6 - 7	271°.00'	50
7 .	378670.371	2342557.860	7 - 1	341°.00'	184

^{* -}Координаты получены при помощи Garmin GPSMAP 64st. Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области –зона2

1. Категория лесокультурной площади: вырубка <u>2021</u>г. состояние очистки: удовл. кол-во пней (валунов) на 1 га 450 шт., гарь _---; редина, пустырь, прогалина и т. д. _---2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: модергумусные, подзолистые, суглинистые, дренированные равнины, пологие склоны 3. Напочвенный покров (важнейшие раст.-индикаторы): Кислица, майник, кочедыжник, линнея 4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: КС С2 Ельник кисличный Вейниковые (В) 5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га; размещение, средняя высота, м отсутствует 6. Зараженность почвы вредителями, вид: в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не производилось 7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения: не проектируется 8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) не проектируется 9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия: весна 2022 г. полосная расчистка площади от валежника, пней, усохших деревьев; трактор ТДТ-55, б/пилы 10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработ. почвы, применяемые машины и орудия: Механизированная, частичная, бороздами, глубина обработки почвы 25см, трактор ТДТ-55 с плугом ПЛ-1, весна 2022 г. 11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: Борозды, среднее расстояние между бороздами – 5м, ширина – 1м, параллельно трелевочным волокам 12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчнолуночный, ручной, механизир.): ручная посадка сеянцами ели под меч Колесова 13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га., тыс. шт.: 3.014. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами: 5 м, в рядах 0,6-0,7м в пласт с обоих сторон борозды в шахматном порядке 15. Схема смешения пород: <u>E-E-E-E-E</u> 16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га.: 3,0 тыс. шт./га и на всю площадь по породам: 5,1 тыс. шт. 17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев: класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район: 18. Способ подготовки семян к посеву: не проектируется 19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 1-й уход (2022 год)-уничтожение травянистой раст., дополнение по необходимости-однократно 2-й уход (2023 год) — уничтожение травянистой растительности — однократно 20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: 3-й уход (2025 год) – уничтожение древесной растительности лиственных пород - однократно 4-й уход (2027 год) - уничтожение древесной растительности лиственных- однократно мероприятия, 21. Противопожарные протяженность, ширина мин полос: создание противопожарной минерализованной полосы по возможности 22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь: <u>2030 г.</u> 23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота): не более 9 лет; не менее 1700 шт/га; не менее 0.7 мМатузов А.В. Составил: начальник ЛЗУ: (должность) $(O.N.\Phi)$ (подпись) Проверил: _лесничий: Стрельцов А.Г. 2022 г (.O.N.Φ) (должность) (подпись) Проверил: инж. по ЛВ: Ерёмкина Н.В. (Ф.И.О.) (иодпись) (должность) Учтено с внесением следующих замечаний: предастовить в сисс во Ласпорт на пасмати виссти 2022 г Соколова Н.Е. Главный лесничий:

(подпись)

(.O.N.Φ)